INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/050660

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04M1/67

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ H04M \ H04Q$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Relevant to claim No.	
x	US 5 900 829 A (JOHNSON JR ROB ET AL) 4 May 1999 (1999-05-04) abstract; figures 1,5-9 column 2, line 26 - column 3, column 6, line 30 - column 7, column 9, line 11 - line 28	1-3	
Y			4
X	DE 101 25 805 A (TENOVIS GMBH 12 December 2002 (2002-12-12) the whole document	2	
Y	US 4 670 747 A (RAMOS OZZIE F 2 June 1987 (1987-06-02) abstract; figure 1 column 12, line 55 - column 13 claim 1; figure 9	4	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing of "L" docume which citatio "O" docume other of the reference of the	ategories of cited documents: and defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*T* later document published after the i or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention *X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the *Y* document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obtain the art. *&* document member of the same pate.	ith the application but theory underlying the eclaimed invention not be considered to document is taken alone eclaimed invention inventive step when the more other such docu- vious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
2	September 2004	08/09/2004	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Pascual Vallés,	E .

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/050660

		PCT/EP2004/05	1/050660			
C.(Continu	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Releva	nt to claim No.			
A	WO 99/37077 A (QUALCOMM INC) 22 July 1999 (1999-07-22) abstract; figure 1A page 6, line 33 - page 7, line 20; figures 2,3 page 10, line 34 - page 11, line 6					
	·					
٠						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/050660

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5900829	Α	04-05-1999	CN	1171712 A ,	
			DE	19728260 A1	29-01-1998
-			FR	2751768 A1	30-01-1998
			GB	2315581 A ,	B 04-02-1998
			JP	10105320 A	24-04-1998
DE 10125805	Α	12-12-2002	DE	10125805 A1	12-12-2002
US 4670747	Α	02-06-1987	NONE		
WO 9937077	A	22-07-1999	AU	2237999 A	02-08-1999
			BR	9907004 A	24-10-2000
			CA	2316913 A1	22-07-1999
			CN	1288631 T	21-03-2001
			EP	1050149 A1	08-11-2000
			JP	2002510169 T	02-04-2002
			NO	20003699 A	15-09-2000
			WO	9937077 A1	22-07-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2004/050660

		PC	T/EP2004/050660
a. klassii IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04M1/67		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04M H04Q	ole)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	arne der Datenbank und evi	l. verwendete Suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	<u> </u>
Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommender	Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 900 829 A (JOHNSON JR ROBERT ET AL) 4. Mai 1999 (1999-05-04) Zusammenfassung; Abbildungen 1,5- Spalte 2, Zeile 26 - Spalte 3, Ze	.9	1-3
	Spalte 6, Zeile 30 - Spalte 7, Ze Spalte 9, Zeile 11 - Zeile 28		
Υ	Sparte 9, Zerre II - Zerre 20		4
X	DE 101 25 805 A (TENOVIS GMBH & C 12. Dezember 2002 (2002-12-12) das ganze Dokument	CO KG)	2
Υ	US 4 670 747 A (RAMOS OZZIE F ET 2. Juni 1987 (1987-06-02) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 12, Zeile 55 - Spalte 13, Anspruch 1; Abbildung 9	·	4
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pate	nttamilie
A Veröffer aber ni	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : nilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätsdatui Anmeldung nicht kollidie	, die nach dem internationalen Anmeldedatum n veröffentlicht worden ist und mit der rt, sondern nur zum Verständnis des der inden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden
"L" Veröffer schein andere	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die erfinderischer Tätigkeit i "Y" Veröffentlichung von bes	onderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ser Veröffentlichung nicht als neu oder auf beruhend betrachtet werden onderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
ausgel "O" Veröffe eine B "P" Veröffei	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationaten Amprodedatum, aber nach	werden, wenn die Veröf Veröffentlichungen dies diese Verbindung für ein	erischer Täligkeit beruhend betrachtet lentlichung mit einer oder mehreren anderen er Kategorie in Verbindung gebracht wird und en Fachmann nahellegend ist plied derseiben Patentfamilie ist
Datum des /	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des inte	nationalen Recherchenberichts
2	. September 2004	08/09/2004	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedien	steter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Pascual Va	illés, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050660

		PCT/EP2004/050660			
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	WO 99/37077 A (QUALCOMM INC) 22. Juli 1999 (1999-07-22) Zusammenfassung; Abbildung 1A Seite 6, Zeile 33 - Seite 7, Zeile 20; Abbildungen 2,3 Seite 10, Zeile 34 - Seite 11, Zeile 6				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/050660

	Recherchenbericht Artes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5900829	A	04-05-1999	CN DE FR GB JP	1171712 A ,B 19728260 A1 2751768 A1 2315581 A ,B 10105320 A	28-01-1998 29-01-1998 30-01-1998 04-02-1998 24-04-1998
DE	10125805	Α	12-12-2002	DE	10125805 A1	12-12-2002
US	4670747	A	02-06-1987	KEIN	NE	
WO	9937077	A	22-07-1999	AU BR CA CN EP JP NO WO	2237999 A 9907004 A 2316913 A1 1288631 T 1050149 A1 2002510169 T 20003699 A 9937077 A1	02-08-1999 24-10-2000 22-07-1999 21-03-2001 08-11-2000 02-04-2002 15-09-2000 22-07-1999